



УКРАЇНА

(19) UA (11) 1884 (13) U

(51) 7 A23G9/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) МІСТКІСТЬ ДЛЯ МОРОЗИВА

1

2

(21) 2002118730

(22) 04 11 2002

(24) 16 06 2003

(46) 16 06 2003, Бюл. № 6, 2003 р.

(72) Леонов Олександр Миколайович

(73) Леонов Олександр Миколайович

(57) 1 Місткість для морозива, що обладнана кришкою та виготовлена з тонколистового харчового полімерного матеріалу, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді фрукта або дитячої іграшки

2 Місткість за п. 1, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді полуниці

3 Місткість за п. 1, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді малини

4 Місткість за п. 1, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді ожини

5 Місткість за п. 1, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді яблука

6 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді грибка

7 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді футбольного м'яча

8 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді бочонка

9 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді глечика

10 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді лісовичка

11 Місткість за п. 6, яка відрізняється тим, що вона виконана у вигляді ведмедика

Корисна модель належить до харчової промисловості, а саме, до виробництва морозива.

Відомо різні упаковки морозива. Морозиво на паличці чи без палички може бути загорнуто у папір або фольгу. Існують і різні місткості для упаковки морозива.

Відомо морозиво у вафельних стаканчиках або рижках [заявка РФ на винахід №99123061, А 23 G 9/00, 1997].

Морозиво пакують також у полімерну тару місткістю від 80г до 1000г. Аналогічну тару використовують для різних десертів. Відомо, наприклад, полімерну тару для гарбузово-динного десерту замороженого [патент України №36488, А 23 В 7/04, 1999].

Найближчим до корисної моделі є тара для сирного виробу, що має циліндричну, прямокутну, овальну форму та обладнана кришкою. Тара виготовлена з тонколистового харчового полімерного матеріалу [патент України №23768, А 23 С 23/00, 1997].

Недоліком прототипу, як і зазначених аналогів, є недостатньо приваблива упаковка для дітей.

В основу корисної моделі поставлено завдання створити місткість для морозива, яка мала би форму, що приваблива для дітей.

Поставлене завдання вирішується тим, що мі-

сткість для морозива, що обладнана кришкою та виготовлена з тонколистового харчового полімерного матеріалу, згідно з корисною моделлю, виконана у вигляді фрукта або дитячої іграшки.

Місткість може бути виконана у вигляді полуниці, малини, ожини, яблука, грибка, футбольного м'яча, бочонка, глечика, лісовичка, ведмедика.

Виконання місткості для морозива у вигляді знайомого фрукта або дитячої іграшки буде для дитини дуже привабливим і сприятиме підвищенню купівельного попиту.

Корисна модель, що заявляється пояснюється малюнками.

На Фіг. 1 зображено місткість для морозива у вигляді полуниці,

на Фіг. 2 - місткість у вигляді малини,

на Фіг. 3 - місткість у вигляді ожини,

на Фіг. 4 - місткість у вигляді яблука

на Фіг. 5 - місткість у вигляді грибка

на Фіг. 6 - місткість у вигляді футбольного м'яча,

на Фіг. 7 - місткість у вигляді бочонка,

на Фіг. 8 - місткість у вигляді глечика,

на Фіг. 9 - місткість у вигляді лісовичка,

на Фіг. 10 - місткість у вигляді ведмедика.

Місткість для морозива має відкриту місткість 1 та кришку 2. Відкрита місткість 1 виконана у ви-

(13) U

(11) 1884

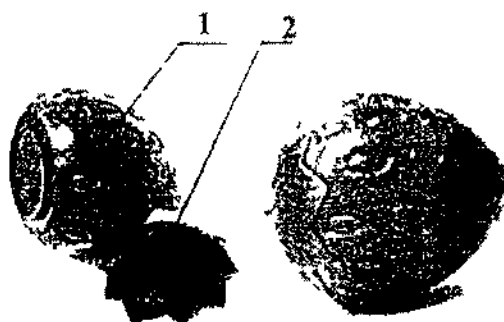
(19) UA

гляді фрукта або дитячої іграшки. Кришка 2 виконана у вигляді листочка (Фіг 1, Фіг 2, Фіг 3), шапочки (Фіг 5, Фіг 9), частини іграшки (Фіг 6, Фіг 10) або просто кришечки (Фіг 7, Фіг 8).

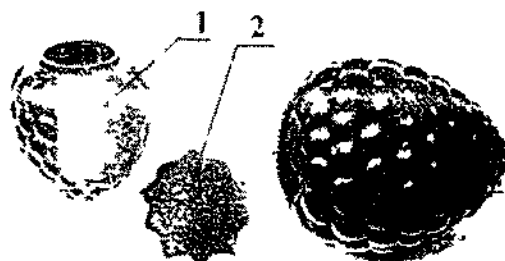
Місткість для морозива виготовлено з тонко-

листового харчового полімерного матеріалу.

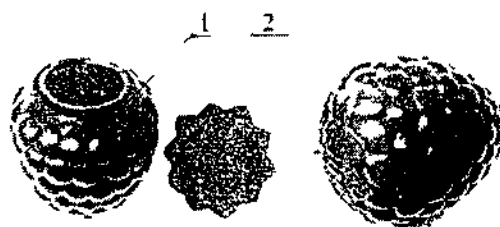
Приготоване морозиво стандартизованою масою пакують у відкриту місткість 1 та закривають кришкою 2.



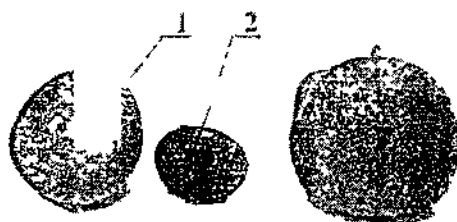
Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3



Фіг. 4

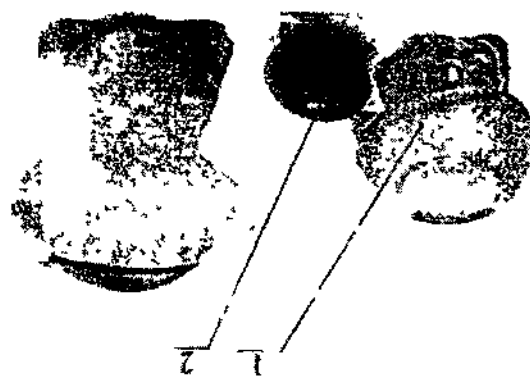


Fig. 5

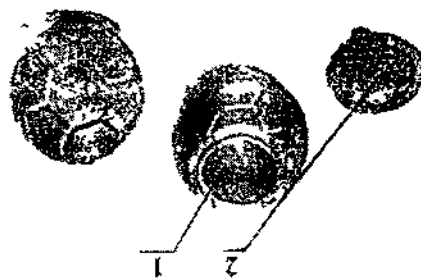


Fig. 6

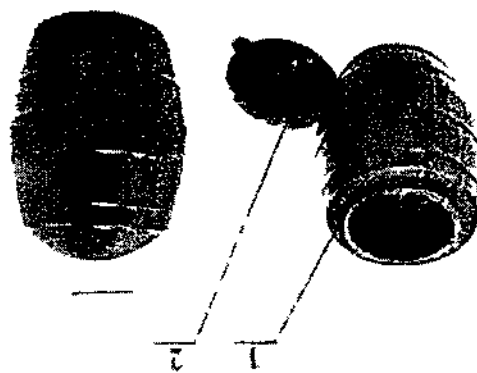


Fig. 7

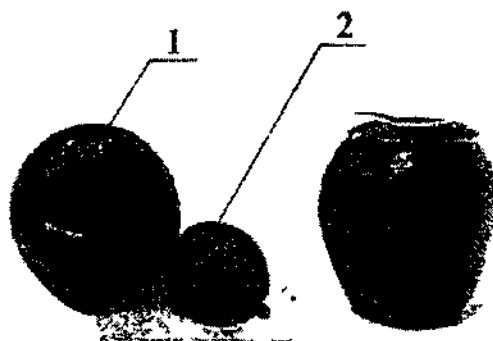


Fig. 8

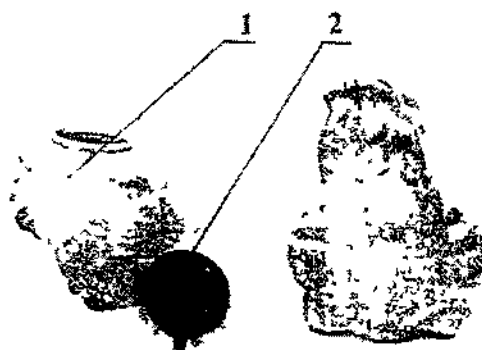


Fig. 9

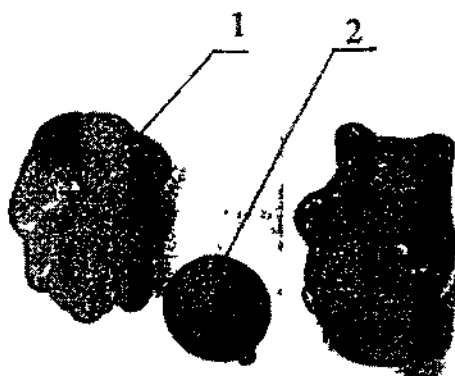


Fig. 10